

Pa [P02 | 13473



# Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Ufficio G2

REC'D 15 APR 2003

WIPO PCT.

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: Invenzione Industriale

Ň.

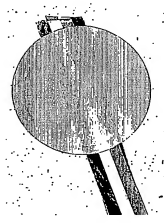
MI2001 A 002827



Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

30.010.2002

Roma, lì



PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

JL DIRIGENTE

Sig.ra E. MARINELL

BEST AVAILABLE COPY

		NEW MODE
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E	ISTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO	MODÚEO A
	ZIONE INDUSTRIALE, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL F	PUBBLICO
A. RICHIEDENTE (I)		No.
1) Denominazione	FARMACRUTICI S.P.A.	
Residenza L Abano	,	odice 111102/70043083385
. 2) Denominazione LAPR AP	PPLIED PHARMA RESEARCH S A	
Residenza L Balern	a (Svizzera)-(CH)	odice
B. RAPPRESENTANTE DEL RICHIEDENTE PRE		
		scale LIIIIIIII
denominazione studio di appartenenza	L Bianchetti Bracco Minoja s.r.l.	
via   Rossini	n   1   8 città   Milano	cap <u>2012</u> 2 (prov) <u>1</u>
C. DOMICILIO ELETTIVO destinatario	The state of the s	(piov) ————————————————————————————————————
via L	n Luci dità L	
D. TITOLO	classe proposta (sez/cl/scl) [A61.K gruppo/sottogruppo [31]/00]	
•	adesive transdermiche di diclofenac	
- Comulazioni	adesive transdermiche di diciprenac	scurco
1.		
ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO:	SI LI NO LÀ : SE ISTANZA: DATA LLI/LLI	/ LI N° PROTOCOLLO LILILI
E. INVENTORI DESIGNATI  1) Passoni Gius	ognome nome seppe lal Stefanelli	D 3 O 1 3
2) Casetta Paol	٠	
	4) [	
F. PRIORITÀ	allegato	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocolio
nazione o organizzazione	tipo di priorità numero di domanda data di deposito S/R	
. :1) L		
2)	السناليالياليالياليالياليالياليالياليالياليا	DEMICEDATIONS
G. CENTRO ABILITATO DI RAGCOLTA COLTUR	RE DI MICRORGANISMI, denominazione	
H. ANNOTAZIONI SPECIALI		WILLIAM OF STREET
		10,33 Euro
	Vic.	
. I '		
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA		
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA N. es.		SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo
•	rlassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)	
N. es. Doc. 1) $\stackrel{\frown}{LP}$ $\stackrel{\frown}{PROV}$ n. pag. $\stackrel{\frown}{PROV}\beta$	riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare) disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare)	Data N° Protocollo
N. es. Doc. 1)		Data N° Protocollo
N. es. Doc. 1) LP PROV n. pag. LPB Doc. 2) LP PROV n. tav. LL	disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare)	Data N° Protocollo
N. es. Doc. 1)	disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare)	Data N° Protocollo
N. es. Doc. 1)	disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare)  lettera d'incarico, <del>precura o riferimento procura generale</del> designazione inventore	Data N° Protocollo
N. es. Doc. 1)	disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare)  lettera d'incarico, <del>procura o riferimento procura generale</del> designazione inventore  documenti di priorità con traduzione in Italiano	Data N° Protocollo
N. es. Doc. 1)	disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare)  lettera d'incarico, <del>procura o riferimento procura generale</del> designazione inventore  documenti di priorità con traduzione in italiano	Data N° Protocollo
N. es. Doc. 1)	disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare)  lettera d'incarico, precura o riferimento procura generale  designazione inventore  documenti di priorità con traduzione in italiano	Data N° Protocollo
N. es.  Doc. 1)	disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare)  lettera d'incarico, precura o riferimento procura generale  designazione inventore  documenti di priorità con traduzione in italiano	Data N° Protocollo
N. es.  Doc. 1)	disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) lettera d'incarico, procura o illerimento procura generale designazione inventore documenti di priorità con traduzione in italiano autorizzazione o atto di cessione nominativo completo del richiedente  Trecentoquindicimila#  I FIRMA DEL(I) RICHIEDENTE(I)  Bracco Mauro	Data N° Protocollo
N. es. Doc. 1) LP PROV n. pag. LPB Doc. 2) LP PROV n. tav. LL Doc. 3) LP RIS Doc. 4) LP RIS Doc. 5) LP RIS Doc. 6) LP RIS Doc. 7) LP  8) attestati di versamento, totale lire L  COMPILATO IL LPB LLP LO OF CONTINUA SI/NO LND	disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) lettera d'incarico, procura o illerimento procura generale  designazione inventore  documenti di priorità con traduzione in italiano autorizzazione o atto di cessione nominativo completo del richiedente  Trecentoquindicimila#  FIRMA DEL(I) RICHIEDENTE(I)  Brico Mauro  TENTICA SI/NO	Data N° Protocollo
N. es. Doc. 1) LP PROV n. pag. LPB Doc. 2) LP PROV n. tav. L1 Doc. 3) LP RIS Doc. 4) LP RIS Doc. 5) LP RIS Doc. 6) LP RIS Doc. 7) LP  8) attestat! di versamento, totale lire L COMPILATO IL LPB L1 PLOOF CONTINUA SI/NO LND DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUT	disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) lettera d'incarico, precura o riferimento procura generale  designazione inventore  documenti di priorità con traduzione in Italiano autorizzazione o atto di cessione nominativo completo del richiedente  Trecentoquindicimila#  I FIRMA DEL(I) RICHIEDENTE(I)  Bracquimila  MILANO  MILANO	Data N° Protocollo
N. es.  Doc. 1) LP PROV n. pag. LPB  Doc. 2) LP PROV n. tav. L1  Doc. 3) LP RIS  Doc. 4) LP RIS  Doc. 5) LP RIS  Doc. 6) LP RIS  Doc. 7) LP  8) attestatl di versamento, totale lire  COMPILATO IL LEB LE LE LO DE  CONTINUA SI/NO LND  DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUT  CAMERA DI COMMERCIO IND. ART. E AGR. E  VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DO	disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare)  lettera d'incarico, procura o illerimento procura generale  designazione inventore  documenti di priorità con traduzione in italiano  autorizzazione o atto di cessione  nominativo completo del richiedente  Trecentoquindicimila#  I FIRMA DEL(I) RICHIEDENTE(I)  Brico Mauro  MILANO	Data N° Protocollo
N. es.  Doc. 1) PROV n. pag. PB  Doc. 2) PROV n. tav.   Doc. 3) PROV n. tav.   Doc. 4) PROV n. tav.   Doc. 5) RIS  Doc. 6) RIS  Doc. 7) PROV n. tav.   BIS  Doc. 7) PROV n. tav.   BIS  Doc. 5) PROV n. tav.   BIS  Doc. 7) PROV n. tav.   BIS  COMPILATO IL PROVINCIA DI DOCUMENTO DI DOCUMEN	disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) lettera d'incarico, precura o riferimento procura generale  designazione inventore  documenti di priorità con traduzione in Italiano autorizzazione o atto di cessione nominativo completo del richiedente  Trecentoquindicimila#  I FIRMA DEL(I) RICHIEDENTE(I)  Bricg Mauro  TENTICA SI/NO  LISI  MILANO DI LMILANO OMANDA  MIZOOIA OUZ827  VENTOTTO	Data N° Protocollo
N. es. Doc. 1) PROV n. pag. DB Doc. 2) PROV n. tav. Doc. 3) D RIS Doc. 4) RIS Doc. 5) RIS Doc. 6) RIS Doc. 7) RIS Doc. 7) RIS COMPILATO IL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTO CAMERA DI COMMERCIO IND. ART. E AGR. E VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DO L'anno DUEMILAUNO  I(I) richiedenie(I) sonzaindicato (I) bathanno) puri	disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare)  lettera d'incarico, procura o illerimento procura generale  designazione inventore  documenti di priorità con traduzione in italiano  autorizzazione o atto di cessione  nominativo completo del richiedente  Trecentoquindicimila#  I FIRMA DEL(I) RICHIEDENTE(I)  Bricco Mauro  TENTICA SI/NO LISI  MILANO  OMANDA MIZOOTA OUZ827  OMANDA VENTOTTO  OMANDA LISI  OMAN	Data  N° Protocollo
N. es. Doc. 1) PROV n. pag. DB Doc. 2) PROV n. tav. Doc. 3) D RIS Doc. 4) RIS Doc. 5) RIS Doc. 6) RIS Doc. 7) RIS Doc. 7) RIS COMPILATO IL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTO CAMERA DI COMMERCIO IND. ART. E AGR. E VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DO L'anno DUEMILAUNO  I(I) richiedenie(I) sonzaindicato (I) bathanno) puri	disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare)  lettera d'incarico, procura o illerimento procura generale  designazione inventore  documenti di priorità con traduzione in italiano  autorizzazione o atto di cessione  nominativo completo del richiedente  Trecentoquindicimila#  I FIRMA DEL(I) RICHIEDENTE(I)  Bricco Mauro  TENTICA SI/NO LISI  MILANO  OMANDA MIZOOTA OUZ827  OMANDA VENTOTTO  OMANDA LISI  OMAN	Data  N° Protocollo
N. es.  Doc. 1) PROV n. pag. DB  Doc. 2) PROV n. tav. L  Doc. 3) D MS  Doc. 4) MS  Doc. 5) MS  Doc. 6) D MS  Doc. 7) D  8) attestat! di versamento, totale lire  COMPILATO IL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUT  CAMERA DI COMMERCIO IND. ART. E AGR. E  VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DO  L'anno DUEMILAONO  II (i) richiedente (i) sopraindicato (i) ha (hanno) pr  I. ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIALE RU	disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare)  lettera d'incarico, procura e disrimento procura generale  designazione inventore  documenti di priorità con traduzione in Italiano autorizzazione o atto di cessione nominativo completo del richiedente  Trecentoquindicimila#  TENTICA SI/NO LISI  MILANO DI MILANO DI MILANO OMANDA MIZOOIA OOZ827  TENTOTTO  TO  TENTOTTO  TENTOTTO  TENTOTTO  TENTOTTO  TENTOTTO  TENTOTTO  TO  TENTOTTO  TENTOTTO  TENTOTTO  TENTOTTO  TENTOTTO  TENTOTTO  TO  TENTOTTO  TENTOT	Data  N° Protocollo
N. es.  Doc. 1) PROV n. pag. DB  Doc. 2) PROV n. tav. L  Doc. 3) PROV n. tav. L  Doc. 3) PROV n. tav. L  Doc. 4) PROV n. tav. L  Doc. 5) PROV n. tav. L  Doc. 6) PROV n. tav. L  Doc. 6) PROV n. tav. L  Doc. 6) PROV n. tav. L  Doc. 7) PROV n. tav. L  Doc. 6) PROV n. tav. L  Doc. 7) PROV n. tav. L  Doc. 6) PROV n. tav. L  Doc. 6) PROV n. tav. L  Doc. 7) PROV n. tav. L  Doc. 7) PROV n. tav. L  COMPILATO IL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTO  CAMERA DI COMMERCIO IND. ART. E AGR. E  VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DOCUMENTI LA UNO  L'anno DUEMILAUNO  II (i) richiedente (i) sopraindicato (i) ha (hanno) pr  I. ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIALE R  AL CIRCOLARE N : 423	disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) lettera d'incarico, procura o illerimento procura generale  designazione inventore  documenti di priorità con traduzione in Italiano autorizzazione o atto di cessione nominativo completo del richiedente  Trecentoquindicimila#  If FIRMA DEL(I) RICHIEDENTE(I)  Bracco Maliro  TENTICA SI/NO  MILANO DI MILANO OMANDA VENTOTTO  TENTICA SI/NO LISI OMANDA VENTOTTO  TENTICA SI/NO LISI OMANDA LISI	Data  N° Protocollo
N. es.  Doc. 1) PROV n. pag. DB  Doc. 2) PROV n. tav. L  Doc. 3) PROV n. tav. L  Doc. 3) PROV n. tav. L  Doc. 4) PROV n. tav. L  Doc. 5) PROV n. tav. L  Doc. 6) PROV n. tav. L  Doc. 6) PROV n. tav. L  Doc. 6) PROV n. tav. L  Doc. 7) PROV n. tav. L  Doc. 6) PROV n. tav. L  Doc. 7) PROV n. tav. L  Doc. 6) PROV n. tav. L  Doc. 6) PROV n. tav. L  Doc. 7) PROV n. tav. L  Doc. 7) PROV n. tav. L  COMPILATO IL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTO  CAMERA DI COMMERCIO IND. ART. E AGR. E  VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DOCUMENTI LA UNO  L'anno DUEMILAUNO  II (i) richiedente (i) sopraindicato (i) ha (hanno) pr  I. ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIALE R  AL CIRCOLARE N : 423	disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare)  lettera d'incarico, procura e disrimento procura generale  designazione inventore  documenti di priorità con traduzione in Italiano autorizzazione o atto di cessione nominativo completo del richiedente  Trecentoquindicimila#  TENTICA SI/NO LISI  MILANO DI MILANO DI MILANO OMANDA MIZOOIA OOZ827  TENTOTTO  TO  TENTOTTO  TENTOTTO  TENTOTTO  TENTOTTO  TENTOTTO  TENTOTTO  TO  TENTOTTO  TENTOTTO  TENTOTTO  TENTOTTO  TENTOTTO  TENTOTTO  TO  TENTOTTO  TENTOT	Data  N° Protocollo

N	IASSUNTO INV JMERO DOMANDA JMERO BREVETTO			DISEGNO POLICE	PALE, DESCRI	ZIONE E RIVEN J. REG. A J.	DICAZIO	DATA DI DEPOSITO  DATA DI RILASCIO	8,12,2001 11,11,111	PRUSPETTU A
D.	mu Formu	laz	ioni	adesive	transd	ermiche	di	diclofenac	sodico"	
L				-			-			
ï										
··L	•			· · · · · ·	1 .	: .		<del></del> .		

RIASSUNTO

Si descrive una formulazione adesiva transdermica comprendente una sospensione di diclofenac sodico in olio di poliossidrilato idrogenato, un copolimero cationico di un estere  $C_1-C_4$  alchilico di acido metacrilico con un estere di acido metacrilico con un alcol  $C_1-C_4$  contenente un gruppo amminico secondario o terziari, uno o più agenti reticolanti per detto copolimero, un sistema apportatore di adesività oltre ad eventuali altri eccipienti.

M. DISEGNO



5706 M

Descrizione del brevetto per invenzione industriale avente per titolo:

FM/mc

"FORMULAZIONI ADESIVE TRANSDERMICHE DI DICLOFENAC SODICO"

a nome

: 1. FIDIA FARMACEUTICI S.p.A.;

2. APR APPLIED PHARMA RESEARCH S.A

28DIC. 2011

con sede in : 1. Abano Terme (Padova); 2. Balerna (Svizzera)

\* \* \* MI 2001 A 0 0 2 8 2 7

La presente invenzione ha per oggetto formulazioni adesive transdermiche di diclofenac sodico e cerotti contenenti tali formulazioni.

#### SFONDO DELL'INVENZIONE

Sono note numerose formulazioni transdermiche in forma di cerotti adesivi in grado di rilasciare principi attivi di diversa natura. Questa via di somministrazione è particolarmente indicata per antiinfiammatori non steroidei, soprattutto quando siano richiesti trattamenti prolungati e localizzati in aree specifiche del corpo. La somministrazione transdermica consente una riduzione dei rischi di effetti collaterali, soprattutto a livello gastro-intestinale, che si riscontrano talvolta con questi farmaci.

Il Diclofenac è uno degli anti-infiammatori non steroidei più usati grazie alla sua marcata attività farmacologica.

Formulazioni transdermiche di diclofenac, in particolare del suo sale sodico, sono state descritte, ad esempio, in EP 524582, EP 582727, US 6193996, EP 209975, JP 6056660, WO 99/03461, US 4999379, EP 965626.

Alcune delle formulazioni descritte sono state sviluppate e sono disponibili in commercio.

La maggior parte delle formulazioni adesive note prevede la

solubilizzazione del sale di diclofenac in sistemi solventi quali alcoli, acqua, glicoli o loro miscele.

Uno svantaggio di tali formulazioni risiede nel fatto che si possono verificare disomogeneità nella distribuzione di principio attivo nella massa della formulazione adesiva a causa di possibili precipitazioni del farmaco dovute a germi di cristallizzazione eventualmente presenti nella formulazioni e/o a disomogeneità nella granulometria del farmaco stesso, prima della dissoluzione.

Si è ora trovato che è possibile formulare il diclofenac sodico in una composizione adesiva transdermica ricorrendo a una sospensione del farmaco in olio di ricino poliossidrilato idrogenato. L'utilizzo di una sospensione consente di superare i problemi di stabilità e disomogeneità delle formulazioni note, pur garantendo una biodisponibilità almeno equivalente, se non superiore.

#### DESCRIZIONE DELL'INVENZIONE

La presente invenzione ha per oggetto una formulazione adesiva transdermica comprendente una sospensione di diclofenac sodico in olio di ricino poliossidrilato idrogenato, un copolimero di amminoalchil metacrilato e di metacrilato, uno o più agenti reticolanti per detto copolimero, un sistema apportatore di adesività oltre ad eventuali altri eccipienti.

L'invenzione riguarda inoltre un cerotto transdermico costituito da un tessuto su cui viene distribuita detta formulazione e da uno strato protettivo.

#### **DESCRIZIONE DETTAGLIATA DELL'INVENZIONE**

La formulazione adesiva secondo l'invenzione è caratterizzata dal

fatto che l'ingrediente attivo è sospeso in olio di ricino poliossidrilato idrogenato. Quest'ultimo è presente in percentuali comprese tra il 5 e il 50% sul totale della formulazione, preferibilmente tra il 10 e il 30%.

Il polimero strutturale che costituisce la matrice della formulazione adesiva dell'invenzione è un copolimero cationico di un estere  $C_1$ - $C_4$  alchilico di acido metacrilico con un estere di acido metacrilico con un alcol  $C_1$ - $C_4$  contenente un gruppo amminico secondario o terziario, di peso molecolare medio compresa tra circa 80.000 e circa 500.000, preferibilmente tra circa 100.000 e circa 300.000.

E' preferito in particolare un copolimero a base di dimetilammino etilmetacrilato e esteri neutri dell'acido metacrilico, quali esteri metilici, etilici e butilici.

Tali copolimeri sono disponibili in commercio con i marchi "Eudragit E 100", " Eudragit E12.5", " Plastoid E 35L, M o H ". Il copolimero strutturale può tipicamente costituire dal 10 al 30% circa in peso del totale della formulazione adesiva dopo essiccazione, preferibilmente dal 12 al 25%.

Opportuni agenti reticolanti per il copolimero cationico sono rappresentati da acidi policarbossilici, in particolare acidi di- o tri-carbossilici quali acido succinico, acido adipico e acidi grassi quali acido laurico, o loro miscele.

Gli agenti reticolanti possono essere contenuti in percentuali in peso variabili tra l'1 e il 20%, sempre sul totale della formulazione adesiva dopo essiccazione.

Le formulazioni dell'invenzione possono inoltre contenere agenti

acidificanti/tamponanti, conservanti, plastificanti.

L'uso di glicerina come plastificante e di acido citrico come acidificante è particolarmente preferito.

La formulazione è completata da un opportuno apportatore di adesività che è preferibilmente costituito da un copolimero di acido metacrilico con un estere C1-C4 di acido acrilico.

Le formulazioni adesive dell'invenzione vengono preparate miscelando acqua, i reticolanti e il copolimero cationico. Alla miscela riscaldata a 70-80°C e agitata per alcune ore, viene aggiunto il plastificante dopo raffreddamento a circa 55-65°C.

Si aggiunge quindi, alla stessa temperatura, una miscela di diclofenac sodico, olio di ricino poliossidrilato idrogenato, acidificante e acqua.

Dopo agitazione e raffreddamento, si aggiunge il polimero adesivizzante.

La formulazione così ottenuta, dopo agitazione e regolazione del pH a un valore compreso tra 6 e 7 circa, viene spalmata su un idoneo supporto, ad esempio carta siliconata, in modo da fornire una quantità di diclofenac sodico pari a circa 1mg/cm<sup>2</sup>.

Si essicca quindi in corrente di aria a temperature comprese tra 40 e 120°C, e si accoppia quindi il supporto con un tessuto idoneo, quale un tessuto non tessuto di poliestere al 100%. Il cerotto così ottenuto viene quindi confezionato in buste impermeabili a gas e liquidi.

Si riportano di seguito, a titolo di esempio, le composizioni quantitative di alcune formulazioni secondo l'invenzione, espresse in percentuali in peso.

	Form	ilazioni (	esemplifi	cative
	<b>A</b>	В	C	. <b>D</b>
Diclofenac sodico	17,7	17,7	17,7	17,7
Copolimeri acrilici	32,9	33,1	37,3	42,1
Acidi carbossilici	12,5	6,0	15,7	10,7
Glicerolo 30°Bè	8,3	6,8	6,4	11,6
Acido citrico	7,8	7,8	7,7	7,0
Olio ricino poliossidrilato idrogenato	20,8	28,6	15,2	10,9

#### RIVENDICAZIONI

- 1. Una formulazione adesiva transdermica comprendente una sospensione di diclofenac sodico in olio di ricino poliossidrilato idrogenato, un copolimero cationico di un estere  $C_1$ - $C_4$  alchilico di acido metacrilico con un estere di acido metacrilico con un alcol  $C_1$ - $C_4$  contenente un gruppo amminico secondario o terziari, uno o più agenti reticolanti per detto copolimero, un sistema apportatore di adesività oltre ad eventuali altri eccipienti.
- 2. Una formulazione secondo la rivendicazione 1 in cui gli agenti reticolanti sono scelti fra acidi policarbossilici e acidi a lunga catena.
- 3. Una formulazione secondo la rivendicazione 2 in cui gli agenti reticolanti sono scelti fra acido adipico, acido laurico, acido succinico.
- 4. Una formulazione secondo una qualunque delle rivendicazioni precedenti contenenti inoltre agenti acidificanti/tamponanti, conservanti, plastificanti.
- 5. Una formulazione secondo la rivendicazione 4 contenente glicerina come plastificante.
- 6. Una formulazione secondo la rivendicazione 4 contenente acidi citrico come acidificante.
- 7. Una formulazione secondo una qualunque delle rivendicazioni precedenti contenente dal 5 al 50% in peso di olio di ricino poliossidrilato idrogenato.
- 8. Una formulazione secondo una qualunque delle rivendicazioni precedenti contenente dal 10 al 30% in peso di olio di ricino poliossidrilato idrogenato.
- 9. Una formulazione secondo una qualunque delle rivendicazioni

precedenti in cui il copolimero cationico è un copolimero a base di dimetilammino etilmetacrilato e esteri neutri dell'acido metacrilico.

- 10. Una formulazione secondo una qualunque delle rivendicazioni precedenti in cui il sistema apportatore di adesività è costituito da un copolimero di acido metacrilico con un estere  $C_1$ - $C_4$  di acido acrilico.
- 11. Un cerotto transdermico costituito da un tessuto su cui viene distribuita una formulazione delle rivendicazioni 1-10 e da un strato protettivo.
- 12. Un cerotto secondo la rivendicazione 11 in cui il tessuto è un tessuto non tessuto in poliestere al 100% e lo strato protettivo è carta siliconata.
- 13. Un cerotto secondo la rivendicazione 11 o 12 contenente 1 mg di diclofenac sodico per cm<sup>2</sup> di cerotto.

Milano, 28 dicembre 2001

Il Mandatario (Bracco Mauro) di Bianchetti Bracco Minoja S.r.1.



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.